

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	7
Tabel 2.2 Standar Baku Mutu Limbah Cair Industri SK IPLC 175 Tahun 2017..	17
Tabel 2.3 Standar Baku Mutu Limbah Cair Industri PP No. 22 Thn 2021	18
Tabel 4.1 Definisi Operasional	30
Tabel 5.1 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan Kolam Pengumpul.....	45
Tabel 5.2 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium Kolam Pengumpul.....	45
Tabel 5.3 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan Tangki Reactor	47
Tabel 5.4 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium Tangki Reactor	47
Tabel 5.5 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan Tangki Reactor II	49
Tabel 5.6 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium Tangki Koagulasi	49
Tabel 5.7 Hasil Pemeriksaan Lapangan Tangki Flokulasi.....	50
Tabel 5.8 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium Tangki Flokulasi.....	50
Tabel 5.9 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan <i>Clarifier Tank</i>	51
Tabel 5.10 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium <i>Clarifier Tank</i>	52
Tabel 5.11 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan <i>Treated Water Tank</i>	53
Tabel 5.12 Hasil Pengukuran Uji Laboratorium <i>Treated Water Tank</i>	54
Tabel 5.13 Hasil Pemeriksaan Parameter Lapangan <i>Thickener Tank</i>	55
Tabel 5.14 Hasil Hitungan Performa Kolam Pengumpul	56
Tabel 5.15 Hasil Hitungan Performa Tangki Reactor.....	57
Tabel 5.16 Hasil Hitungan Performa Tangki Koagulasi	58
Tabel 5.17 Hasil Hitungan Performa Tangki Flokulasi	58
Tabel 5.18 Hasil Hitungan Performa <i>Clarifier Tank</i>	59
Tabel 5.19 Hasil Hitungan Performa <i>Treated Water Tank</i>	60
Tabel 6.1 Karakteristik Limbah Cair Inlet PT Petrokimia Gresik	67